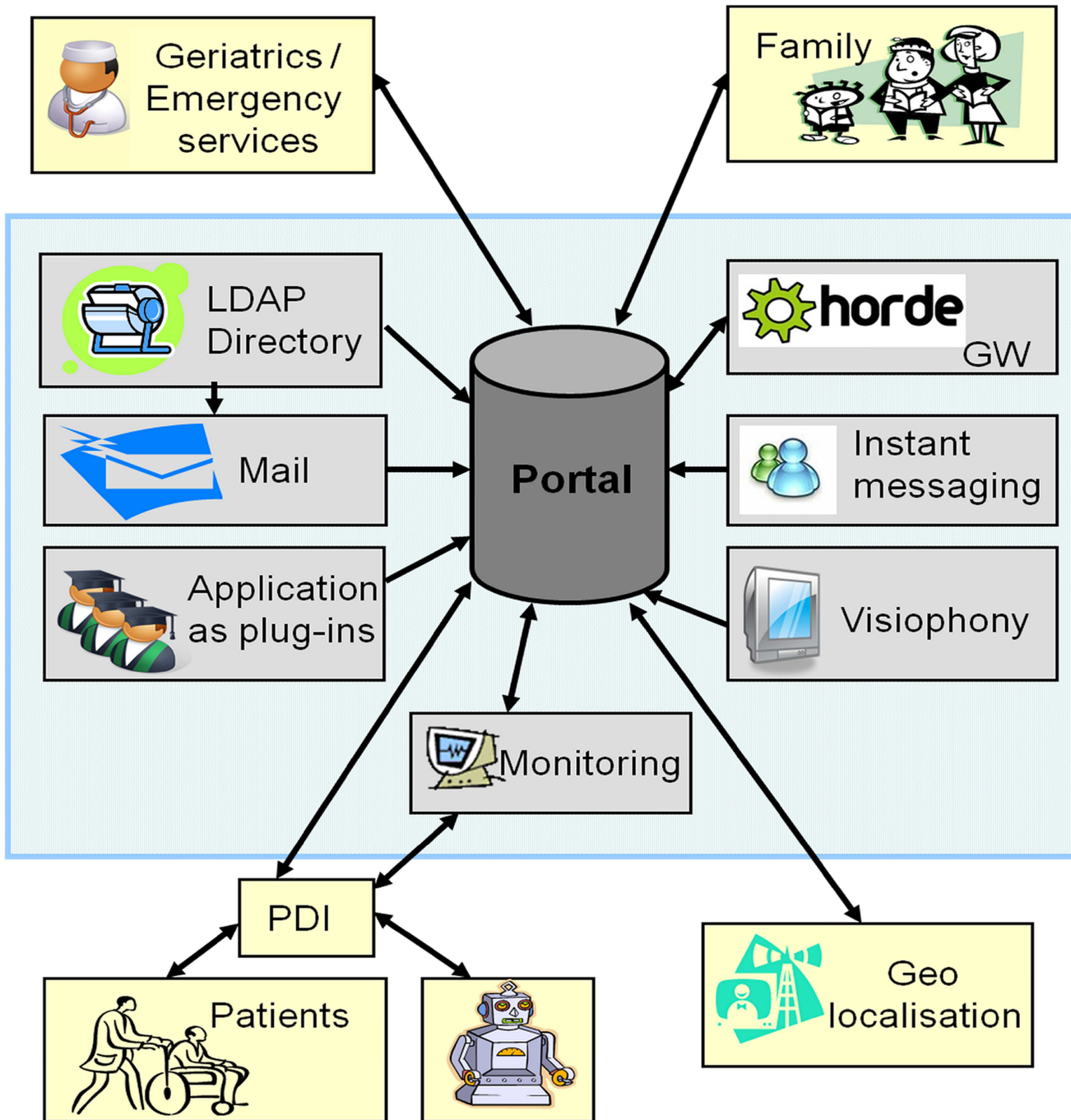


## Simplification de l'utilisation d'un groupware



L'objectif du projet "TANDEM" est l'évaluation de l'acceptabilité par des patients souffrant de maladie d'Alzheimer d'un système d'aide informatisé à domicile facile à manier et destiné à jouer le rôle d'un aidant supplémentaire dans la prise en charge globale des patients. Le système se compose d'un point d'accès fixe, au domicile de chaque personne âgée, connecté via Internet à un serveur. Le dispositif est piloté par le patient à l'aide d'une interface adaptée à ses déficits et évolutive en fonction de ses compétences restantes.

Ce système pourra fournir et permettre le suivi de différentes aides dans les activités de vie quotidienne (prise de médicaments, agenda quotidien avec RDV, contacts familiaux et sociaux), de différentes interventions (stimulation cognitive, éducation nutritionnelle), ainsi que la détection automatique de certaines situations à risque telles que les chutes ou les attaques de panique.

### Travail effectué :

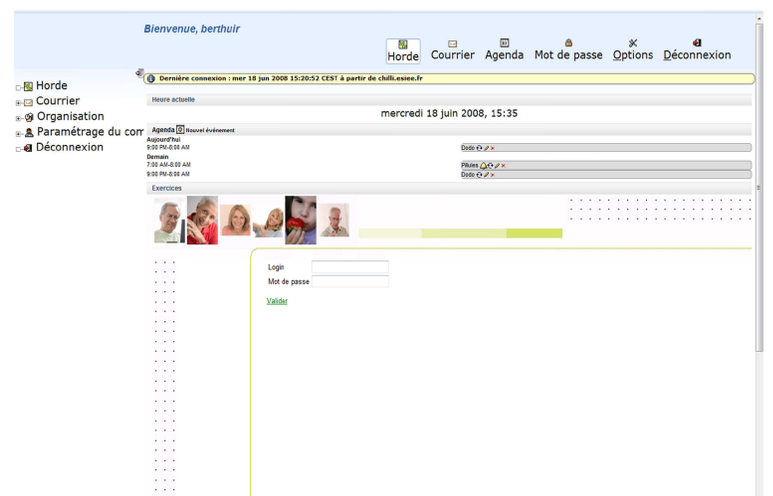
- Liaison LDAP/MySQL
- Autologin des applications
- Modification de l'interface en fonction du type d'utilisateur
- Adaptation de l'interface graphique à l'attention des patients atteints d'Alzheimer

### Simplification de l'interface lorsqu'un patient se connecte au Groupware

#### Interface médecin



#### Interface patient



Romain BERTHUIT  
Renaud CHAUVIN-MARTIN  
Sampath DISSANAYAKE  
Eric PHILIPPON

Suiveur : Thierry SIMONNET

